

RP-Technik GmbH

Herrmann-Staudinger-Str. 10-16
63110 RodgauBearbeiter(in) Christian Pleier
Telefon
Fax
e-Mail**RP Technik ILES029 / Datenblatt Notbeleuchtung**

Leuchte: RP Technik ILES029

Lampen: 1 x ERT LED

Farbwiedergabeindex:	0
Lichtstrom:	360 lm
Korrekturfaktor:	1.000
Notbeleuchtungsfaktor:	1.00
Notbeleuchtungslichtstrom:	360 lm
Betriebswirkungsgrad:	80.14
Betriebswirkungsgrad (unterer Halbraum):	99.69
Betriebswirkungsgrad (oberer Halbraum):	0.31





Blendungsbewertung (Maximale Lichtstärken [cd])

	C0	C90	C0 - C360
Gamma 60° - 90°	12.0	12.2	13.4
Gamma 0° - 180°	374.7	375.9	376.4



Abstandstabelle für ebene Fluchtwege

Montagehöhe [m]

					
2.00	2.22	5.34	5.38	5.41	2.30
2.50	2.78	6.67	6.72	6.76	2.88
3.00	3.11	7.62	7.68	7.74	3.11
3.50	3.26	8.15	8.21	8.27	3.38
4.00	3.48	8.67	8.74	8.82	3.60

Die Abstandstabelle basiert auf folgenden Parametern:

- Wartungsfaktor: 0.80
- Notbeleuchtungsfaktor: 1.00
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der Mittellinie: 1.00 lx
- Minimale Beleuchtungsstärke auf der halben Rettungswegbreite: 0.50 lx
- Gleichmäßigkeit auf der Mittellinie maximal 40 : 1
- Breite des Rettungsweges: 2.00 m